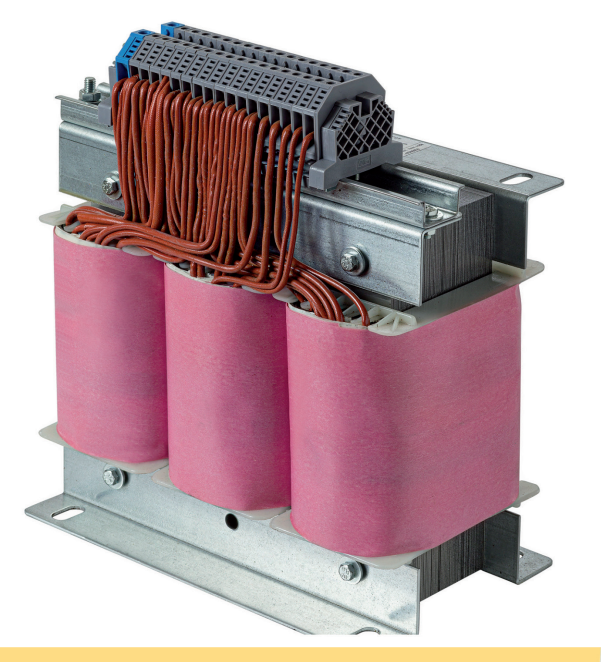
ELFRI 2.0



importo complessivo investimento 29.759,60 contributo concesso 14.879,80





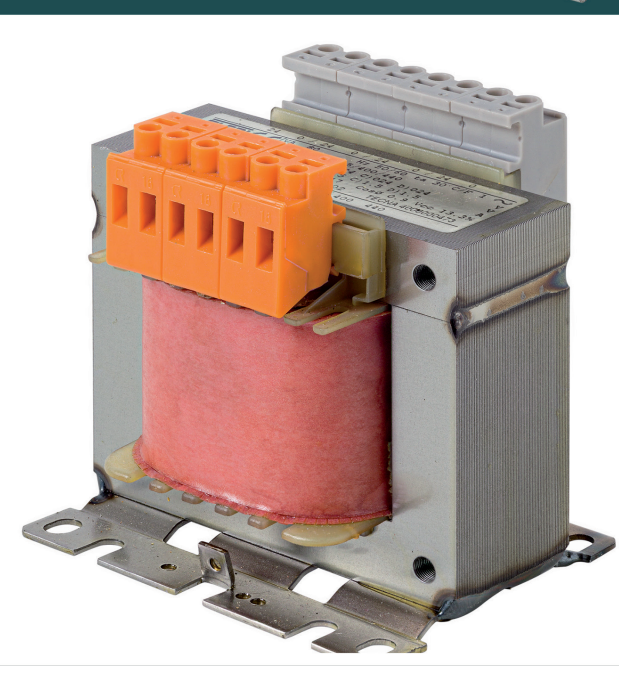












DESCRIZIONE

Fornitura e posa in opera di una nuova dorsale hardware con server e licenze sql. Installazione di un sw gestionale per il controllo e la verifica del flusso operativo informatizzato della produzione metalmeccanica di componentistica. Introduzioni di ict con tecnologia codici a barre e cloud.

OBIETTIVO

Digitalizzare completamente il flusso di informazioni e dematerializzare la documentazione a corredo della produzione allo scopo di garantire la tracciabilita'. Utilizzare lettori rfid per gestire il magazzino e garantire il flusso informatizzato delle giacenze e automatizzare gli ordinativi dei singoli componenti.

Tra gli obiettivi aziendali la gestione tramite tecnologia cloud delle informazione di produzione

RISULTATI

Con questo progetto l'azienda ha adeguato la dorsale informatica con un nuovo server, potenziato la rete wifi per la trasmissione dei dati e installato un gestionale personalizzato secondo le esigenze di produzione.

Sono state introdotti lettori per i codi a barre collegati al server per il conteggio automatizzato della componentistica e l'automazione delle movimentazioni di magazzino.

Sono stati dematerializzate passaggi cartacei di gestione delle informazioni del settore produttivo.



OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE





